

MicroPatent's Patent Index Database: Record 1 of 3 [Individual Record of EP1021997A2]

Order This Patent Family Member(s) **EPO Register**

EP1021997A2 20000726 FullText

Title: (ENG) Method of manufacture of dental prostheses and auxiliary elements

Abstract: (ENG) Use of a laser sintering rapid prototyping process, to produce dental prostheses and/or auxiliaries from a fine biocompatible material powder, is new. A laser sintering rapid prototyping process is used to produce dental prostheses (e.g. crowns, bridges and inlays) and/or auxiliaries from a biocompatible material powder of 0-50 mu particle size range. An Independent claim is also included for an article for use as a dental prosthesis and/or auxiliary, produced as described above.

Application Number: EP 99125490 A

Application (Filing) Date: 19991221

Priority Data: DE 19901643 19990119 A Y;

Related Application(s):

Inventor(s): DOLABDJIAN HAIG DR DE ; STRIETZEL ROLAND DR DE

Assignee/Applicant/Grantee: HERBST BREMER GOLDSCHLAEGEREI DE

Last Modification Date: 20080120

Original IPC (1-7): A61C01300: A61C00100

Current IPC-R		additional	
	A61C01300 B22F003105		20060101
	A61C01300 B22F003105		20060101

ECLA (European Class): A61C01300C; B22F003105S

Designated Countries:

Publication Language: GER

Filing Language: GER

Agent(s): Eisenfuehr, Speiser & Partner Patentanwaelte RechtsanwaeltePostfach 10 60 78, 28060 Bremen, DE DE

Non-Patent Citations:

 None(1) Patents Cited:

→ EP0348061 A2 A 0

⇒ FR2754704 A1 A

Patents Citing This One (8):

➡ EP1243231A2

20020925 IVOCLAR VIVADENT AG LI Method for producing dental workpieces 20030409 IVOCLAR VIVADENT AG LI → FP1243231A3 Method for producing dental workpieces

20060801 BEGO MEDICAL GMBH DE → US7084370B2

Method for making products by freeform laser sintering

WOLZ STEFAN DE → WO2006128404A1 20061207

METHOD FOR PRODUCING TOOTH PARTS FROM DENTAL-GRADE METAL

POWDER

→ WO2005080029A1 20050901 BEGO MEDICAL AG DE; UCKELMANN INGO DE; HAGEMEISTER FRANK DF: VAGT CARSTEN DE METHOD AND DEVICE USED TO PRODUCE A SET OF CONTROL DATA FOR PRODUCING PRODUCTS BY FREE-FORM SINTERING AND/OR MELTING. IN ADDITION TO A DEVICE FOR THE PRODUCTION THEREOF 20031105 BEGO MEDICAL AG DE ⇒ FP1358855A1 Process for manufacturing parts by freeform laser-sintering 20021031 CICERO DENTAL SYSTEMS B V NL; VAN DER ZEL JOSEPH MARIA → WO2002085242A1 MI METHOD FOR MANUFACTURING A DENTAL RESTORATION 20040812 IVOCLAR VIVADENT AG LI → DE10114290B4 Desktop-Verfahren zur Herstellung von Dentalprodukten unter Verwendung des 3D-Plottings Legal Status: +/-Code Description 20000726(+)AK DESIGNATED CONTRACTING STATES: Kind code of corresponding patent document: A2; List of designated states: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE; 20000726(+)AX EXTENSION OF THE EUROPEAN PATENT TO : AL:LT:LV:MK;RO;SI; DESIGNATED CONTRACTING STATES: Kind code of corresponding patent document: A3; 20011219(+)AK List of designated states: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE; EXTENSION OF THE EUROPEAN PATENT TO : AL;LT;LV;MK;RO;SI; 20011219(+)AX 20020821(+)17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED Effective date: 20020619; 20020911(+)AKX PAYMENT OF DESIGNATION FEES: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NI PT SE: 20020911(+)AXX PAYMENT OF EXTENSION FEES: AL PAYMENT 20020619;LT PAYMENT 20020619;LV PAYMENT 20020619;MK PAYMENT 20020619;RO PAYMENT 20020619;SI PAYMENT 20020619: 20050316 () RAP1 APPLICANT REASSIGNMENT (CORRECTION) New owner name: BEGO BREMER GOLDSCHLAEGEREI WILH. HERBST GMBH &; 20050608(+)170 FIRST EXAMINATION REPORT Effective date: 20050425: 20070509 () REG REFERENCE TO A NATIONAL CODE Corresponding country code for PRS Code (EP REG): GB; Corresponding EP Code 1 for PRS Code (EP REG): FG4D; : NOT ENGLISH; DESIGNATED CONTRACTING STATES: Kind code of corresponding patent document: B1; List of designated states: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE; EXTENSION OF THE EUROPEAN PATENT TO List of countries concerned with an event: AL LT LV MK RO SI; 20070509 (-) PG25LAPSED IN A CONTRACTING STATE ANNOUNCED VIA POSTGRANT INFORM. FROM NAT.

20070509(+)AK 20070509(+)AX

OFFICE TO EPO Corresponding country code for PRS Code (EP REG): FI; : LAPSE BECAUSE OF FAILURE TO SUBMIT A TRANSLATION OF THE DESCRIPTION OR TO PAY THE FEE WITHIN THE PRESCRIBED TIME-LIMIT; Effective date: 20070509;

20070531 () REG REFERENCE TO A NATIONAL CODE Corresponding country code for PRS Code (EP REG): CH: Corresponding EP Code 1 for PRS Code (EP REG): EP; 20070613 () REG REFERENCE TO A NATIONAL CODE Corresponding country code for PRS Code (EP REG):

IE: Corresponding EP Code 1 for PRS Code (EP REG): FG4D; : LANGUAGE OF EP DOCUMENT: GERMAN;

20070621 () REF CORRESPONDS TO: Corresponding patent document: 59914332; Country code of corresponding patent document: DE; Publication date of corresponding patent document: 20070621; Kind code of corresponding patent document: P;

20070704(+)GBT GB: TRANSLATION OF EP PATENT FILED (GB SECTION 77(6)(A)/1977) Effective date: 20070608:

20071005(+)ET FR: TRANSLATION FILED

20071025 (-) LTIE LT: INVALIDATION OF EUROPEAN PATENT EXTENSION Effective date: 20070509;

20071101 (-) NLV1NL: LAPSED OR ANNULED DUE TO FAILURE TO FULFILL THE REQUIREMENTS OF ART. 29P AND 29M OF THE PATENTS ACT; NO LEGAL EFFECT FROM

20071221 () REG REFERENCE TO A NATIONAL CODE Corresponding country code for PRS Code (EP REG): IE: Corresponding EP Code 1 for PRS Code (EP REG): FD4D;

Additional Information:

Date of request for examination 20020619

- Date of dispatch of first examination report 20050425
- Number of claims 3











Copyright © 2002, MicroPatent, LLC. The contents of this page are the property of MicroPatent LLC including without limitation all text, html, asp, Javascript and xml. All rights herein are reserved to the owner and this page cannot be reproduced without the express permission of the owner.



ppéen des brevets (11) FUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 26.07.2000 Patentblatt 2000/30 (51) Int Cl.7: A61 C 13/00, A61 C 1/00

(21) Anmeldenummer: 99125490.5

(22) Anmeldetag: 21.12.1999

(12)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: • Dolabdii

 Dolabdjian, Haig, Dr. 28876 Oyten (DE)
 Strietzel, Roland, Dr. 28865 Lilienthal (DE)

(30) Priorität: 19.01.1999 DE 19901643

(71) Anmelder: BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. 28359 Bremen (DE) (74) Vertreter: Eisenführ, Speiser & Partner Martinistrasse 24

28195 Bremen (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz und dentalen Hilfsteilen

(57) Zur Herstellung von Zahnersatz und/oder dentalen Hilfstellen wird die Anwendung des Laser-Sinterverfahrens vorgeschlagen, bei dem aus einem sinterfähigen Pulver schichtweise Formkörper aufgebaut werden, indem sukzessive jede Schicht des Pulvers einer zum lokalen Sintern führenden Energie eines Laserstrahls ausgesetzt wird, wobei die Föhrung des Laserstrahls über die jeweilige Pulverschicht der Steuerung durch Daten unterliegt, welche die Konfiguration des Formkörpers in dieser Schicht repräsentieren, wobei das Pulver aus einem bickompatiblen Werksoff von unterschiedlicher Komgröße zwischen 0 und 50 µm be-

Beschreibung

[0001] Zahnersatz, wie Kronen, Brücken, Inlays u. dal., besteht regelmäßig aus komplexen Formkörpern, die meist einerselts die räumliche Konfiguration erhalten gebliebener Zahnteile (Zahnstümpfe), verloren gegangener ganzer Zähne oder Teile des Kiefers und andererseits die räumliche Situation gegenüber benachbarten und/oder antagonistischen Zähnen individuell berücksichtigen müssen. Nach dem Stand der Technik 10 wird derartiger Zahnersatz in aufwendigen Verfahren hergestellt. Wohl am weitesten verbreitet ist die Fertigung der benötigten Formkörper - zumeist aus Edelmetall- oder Nichtedelmetall-Legierungen sowie Rein-Metallen - in einem mehrstufigen Abform- und Gießverfahren. Bekannt geworden ist jedoch auch das datengesteuerte Fräsen solcher Formkörper aus dem vollen Material, was zwangsläufig erheblichen Abfall zur Folge hat, der aufwendig wiederaufgearbeitet werden muß bzw. hohe Kosten verursacht.

[0002] Ziel der Erfindung ist es, einen anderen, vorteilhafteren Weg zur Herstellung derartiger Formkörper (und namentlich in der Implantologie benötigter dentaler Hilfsteile) aufzuzeigen. Sie bedient sich dazu eines anderweitig, nämlich zur Herstellung von komplexen 25 Werkzeugen oder Bauteilen unter der Bezeichnung "Rapid Prototyping" bekannt gewordenen Verfahrens, bei dem die Formkörper aus einem sinterfähigen Pulver schichtweise aufgebaut werden, indem sukzessive jede Schicht des Pulvers einer zum lokalen Sintern führen- 30 den Energie eines Laserstrahls ausgesetzt wird, wobei die Führung des Laserstrahls über die jeweilige Pulverschicht der Steuerung durch Daten unterliegt, welche die Konfiguration des Formkörpers in dieser Schicht repräsentieren. Durch die Energiezufuhr werden die je- 35 weils betroffenen Pulverbestandteile oberflächig angeschmolzen und gehen miteinander eine feste Bindung ein. Aufgrund der engen Fokussierung des Laserstrahls läßt sich - bei hoher Dichte - die Energiezufuhr sehr genau konfigurieren und demgemäß durch die gespeicherten räumlichen Daten des gewünschten Formkörpers entsprechend steuern.

[0003] Die Erfindung sieht ferner vor, daß das Pulver aus einem biokompatiblen Werkstoff von unterschiedlicher Korngröße zwischen 0 und 50 µm besteht. Anders 45 als bei der bisherigen Anwendung des Laser-Sinterverfahrens für technische Anwendungszwecke soll auf diese Weise sichergestellt werden, daß sich der für Dentalzwecke bestimmte Formkörper mit menschlichem Gewebe verträgt (vgl. Hoffmann-Axthelm, Lexikon der 50 Zahnmedizin, 6./11. Aufl., S. 97 und Reuling, Biokompatibilität dentaler Legierungen). Der Korngrößenverlauf gewährleistet eine besonders dichte Sinterung mit dem Vorteil hoher Druckbelastbarkeit des Formkörpers und geringer Bildung von Hohlräumen, welche für die 55 Entstehung von Bakterienkulturen anfällig wären; er legt ferner die Abmessung und Paßgenauigkeit der Restauration fest.

[0004] Es ist jedoch auch möglich, das prāzise lokale Kompaktieren des pulverförmigen Ausgangsmaterials auf andere Weise vorzunehmen, sei es durch andersartige Energiezufuhr oder - im Falle von Kunststoffen als Ausgangsmaterial - durch lokal begrenzte Polyme-

risationssteuerung. Im allgemeinen aber wird eine optisch fokussierbare elektromagnetische Strahlung anderen Maßnahmen - wie etwa einer im Vakuum vorzunehmenden Korpuskularstrahlung - für die Energie-

Übertragung vorzuziehen sein.

[0005] Die Sinteroberfläche des erfindungsgemäß hergestellten Formkörpers eignet sich infolge ihrer gewissen Rauhigkeit besonders gut für das häufig gewünschte Verblenden mittels keramischer oder anderer Werkstoffe, wie dies beispielsweise bei Kronen oder Brücken der Fall ist. Ferner ist es infolge der unschwer möglichen Einflußnahme auf die - die Steuerung bewirkende - Datei möglich, Korrekturen der Konfiguration des Formkörpers vorzunehmen, die aus den unterschiedlichsten Gründen (gegenüber dem abgetasteten Ergebnis) wünschenswert erscheinen mögen.

[0006] Vorzugsweise besteht das Pulver aus einer Legierung bei im wesentlichen gleichen Anteilen der Legierungsbestandteile in jedem Pulverkorn. Dies stellt einen großen Vorteil gegenüber der herkömmlichen Fertigung von dentalen Formkörpern aus geschmolzenen Legierungen dar, weil keine Gefahr der Entmischung der Legierungsbestandteile in der Schmelze und/oder dem gegossenen Formkörper besteht. Überdies erfor-

dert die Herstellung von Halbzeugen aus bestimmten Legierungen, die für dentale Zwecke besonders vorteilhaft einsetzbar sind, komplizierte und aufwendige Verfahrensmaßnahmen, wie etwa den Saugguß, während das Pulverisieren solcher Legierungen wesentlich unaufwendiger ist. Während aber eine aus solchem Pulver hergestellte Schmelze (zur anschließenden Herstellung von Guß-Formkörpern) wiederum der Gefahr der Entmischung und somit Inhomogenität unterliegt, behält ein erfindungsgemäß gesinterter Formkörper seine gleich-

mäßige Verteilung der Legierungsbestandteile bei [0007] Für den Einsatz beim erfindungsgemäßen Verfahren hat sich ein Metallpulver folgender Zusammensetzung bewährt, ohne daß das Verfahren hierauf beschränkt wäre:

Ni61, 4Cr22, 9M08, 8Nb3, 9Fe2, 5Mn0,4Ti0,1

Patentansprüche

1. Anwendung des Laser-Sinterverfahrens, bei dem aus einem sinterfähigen Pulver schichtweise Formkörper aufgebaut werden, indem sukzessive jede Schicht des Pulvers einer zum lokalen Sintern führenden Energie eines Laserstrahls ausgesetzt wird, wobei die Führung des Laserstrahls über die jeweilige Pulverschicht der Steuerung durch Daten unterliegt, welche die Konfiguration des Formkörpers in dieser Schicht repräsentieren, zur Herstellung 20

25

30

35

40

45

50

55

von Zahnersatz (Kronen, Brücken, Inlays u. dgl.) und/oder dentaler Hilfsteile, mit der Maßgabe, daß das Pulver aus einem biokompatiblen Werkstoff von unterschiedlicher Korngröße zwischen 0 und 50 um besteht.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Pulver aus einer Legierung bei im wesentlichen gleichen Anteilen der Legierungsbestandteile in jedem Pulverkorn besteht.
- Formkörper zur Verwendung als Zahnersatz (Kronen, Brücken, Inlays u. dgl.) und/oder dentaler Hiftstelle, dadurch gekennzeichnet, daß er aus lasergesintertem Pulver aus einem biokompatiblen Werkstoff von unterschiedlicher Korngröße zwischen 0 und 50 um besteht.



. ,

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.12.2001 Patentblatt 2001/51 (51) Int Cl.7: A61C 13/00, A61C 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.07.2000 Patentblatt 2000/30

(21) Anmeldenummer: 99125490.5

(22) Anmeldetag: 21.12.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL IT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.01.1999 DE 19901643

 (71) Anmelder: BEGO Bremer Goldschlägerel Wilh. Herbst GmbH & Co. 28359 Bremen (DE) (72) Erfinder:

- Dolabdjian, Haig, Dr. 28876 Oyten (DE)
- Strietzel, Roland, Dr. 28865 Lilienthal (DE)
- (74) Vertreter: Eisenführ, Spelser & Partner Martinistrasse 24 28195 Bremen (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz und dentalen Hilfsteilen

(57) Zur Herstellung von Zahnersatz und/oder dentalen Hilfstellen wird die Anwendung des Laser-Sienterverfahrens vorgeschlagen, bei dem aus einem sinterfähigen Pulver schichtweise Formkörper aufgebaut werden, indem sukzessive jede Schicht des Pulvers einer zum lokalen Sintern führenden Energie eines Laserstahls ausgesetzt wird, wobei die Führung des Lassrathls über die jeweilige Putverschicht der Steuering durch Daten unterliegt, welche die Konfiguration des Formköpers in dieser Schicht repräsentieren, wobei das Putver aus einem blokompatiblen Werkschi von unterschiedlicher Korngröße zwischen 0 und 50 µm besteht.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 5490

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ints mit Angabe, soweit erforderlich, n Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
	EP 0 348 061 A (IMPE 27. Dezember 1989 (1 * das ganze Dokument	.989-12-27)	1	A61C13/00 A61C1/00
	FR 2 754 704 A (YID# 24. April 1998 (1998 * Seite 3, Zeile 14_	I-04-24)	1,3	
				RECHERCHERTE SACHGEBIETE (Int.Ch.7)
Der v	orllegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlißigtum der Becterche		Prider
	DEN HAAG	26. Oktober 2001	L Vai	nrunxt, J
X: voi Y: voi and A: tec	CATEGORIE DER GENANNTEN DOKI KATEGORIE DER GENANNTEN DOKI In besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung derne Vetöffentlichung denseben Kateg hinologischer Hinlengrund chischniffliche Ginnbarung discherifflendur	JMENTE T : der Erlindung z E : ålteres Patentd et nach dem Anm sritt einer sritt einer corle L : aus anderen Gi	ogrunde liegende lokument, das jed eldedatum veröff ing angelührtes E ründen angelührt	a Theorien oder Grundsätza soch erst am oder entlicht worden ist sokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 5490

In diesen, nichting dir die sichtligkeit der Patentfamilien der Im obergenannten europälischen Recherchenbericht angelührten Der Angelühren der die Franklich unt der Angelühren Bitten der Datel des Europäischen Patentannts am Diese Angeben deren nur zur Unterstütztung und erfolgen einen Gewährt.

26-10-2001

im Recherchenbe angeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam	der Ille	Datum der Veröffentlichung
EP 348061	A	27-12-1989	DE	68924619	D1	30-11-1995
			DE	68924619	T2	11-04-1996
			DK	307689	A	25-12-1989
			EP	0348061	A2	27-12-1989
			JP	2046840	Α	16-02-1990
			JP	2769357	B2	25-06-1998
FR 2754704	A	24-04-1998	FR	2754704	A1	24-04-1998

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82